

AKCELA NEXPLORE 10W-30

FICHA TÉCNICA

Aceite Lubricante Para Transmisiones

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

AKCELA NEXPLORE 10W-30 es un lubricante de base mineral con propiedades anti-desgaste, extrema presión (EP), anti-corrosivas y anti-espuma que asegura mayor vida útil a los engranajes y rodamientos, al mismo tiempo que les provee protección bajo condiciones severas de carga. Formulado específicamente para garantizar la máxima protección de los medios **CASE** y **CASE IH**.

AKCELA NEXPLORE 10W-30 es un lubricante multifunción para tractores agrícolas, excavadoras y maquinaria agrícola en general (U.T.T.O) adecuado para el uso en cajas de cambio, transmisiones power-shift o shuttle-shift, reductores laterales y reductores de ruedas, diferenciales, sistemas hidráulicos, frenos a baño de aceite, comandos finales y sistemas de arranque.

AKCELA NEXPLORE 10W-30 está disponible en la graduación SAE 10W-30 para el uso en todas las estaciones del año. Hacer la sustitución según las indicaciones del Constructor.

ANÁLISIS TÍPICOS

| ENSAYO | UNIDAD | VALORES TÍPICOS |
|----------------------|-------------------|-----------------|
| Viscosidad a 100°C | cSt | 9,95 |
| Densidad 25°C / 4°C | g/cm ³ | 0,8700 a 0,9000 |
| Viscosidad a 40°C | CSt | 61,4 |
| Punto de Fulgor | °C | 210 |
| Índice de Viscosidad | - | 147 |
| Color | - | L3 |

ESPECIFICACIONES

SAE 10W-30
ALLISON C-4
VOLVO WB-101

API GL-4
M2C134-D
ZF TE-ML03E

CASE MS-1205
ALLISON C-4

PRESENTACIÓN

- Bidón de 20 litros
- Tambor de 200 litros

SALUD Y SEGURIDAD

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo. Para mayores informaciones, solicite la "Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FISPQ)".

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN: 17.07.01

REVISIÓN: 02 / 22.04.12

Pág.: 1 / 1

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un período peligroso, pudiendo provocar daños al medio ambiente. Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados, deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames. Estos aceites deberán ser recolectados por empresas autorizadas, con el fin específico de ser re-refinados. (Resolución N.º 362 de CONAMA de 23/06/2005 - Portaria ANP No.125 de 30/07/1999). El no respeto de estas resoluciones sujeta el infractor a las sanciones previstas en ley para crímenes ambientales.